EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION NUMBER

01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP;

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting resin and the particle size thereof is pref. about 0.1-100µm.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

-LANN (USP...

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

· @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-221142

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28

Z 6939-4G D 6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

⊗発明の名称 吸着剤インディケーター

②特 願 平1-192104 ②出 願 平1(1989)7月24日

@発明者 田中 栄治

岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

⑪出 願 人 クラレケミカル株式会

岡山県備前市鶴海4342

." 社

1917代 理 人 弁理士 小田中 青雄

明 編 4

....

吸着剤インディケーター

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 金属塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ラテァクスまたはプラステァク粉末をバインダ - として成型せしめてなる悪臭腐質化合物の吸 増量インディケーター。
- ② 装塩または酸化銀をポリメタルメタアクリレートゲルに含有せしめてなる悪臭羅賞化合物の 吸着量インディケーター。
- (3) 級塩または酸化銀と活性炭を混合し、ラテックスまたはブラステック砂末をパインダーとして成趣せしめてなるアルデヒド吸着量インディケーター。
- 3. 発明の幹細な説明

〔食業上の利用分野〕

本発明は吸着剤フィルターや歯過体の寿命を簡

単に知る方法を提供することにある。

受着剤は種々の分野で使用されているが、使用

中に有害物質を受着し、性能は低下する。 長期間 使用すると吸着能が殆ど無くなっているののもの ずに、使用して神化効果が得られないというとと がよく起こる。 従って、これらをフィルターとし て用いる場合に、吸着剤の残存能力とマッチング した形でフィルターの寿命予測ができれば、フィ ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、 著しく好ましい。

本発明は、吸着剤の有害物質対する残留吸着能 に相関して変化するインディケーター及び、 これ を内蔵することにより、フィルターの交換時期を フィルターの機質吸着能に対応して表示する方法 を越供することにある。

〔従来の技術〕

吸着別は一般家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起こる。 その 際、吸着別の性能がどれだけ表質しているか正確 にわからないという欠点がある。

従来からよく行をわれている、フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

特開平3-221142(2)

- 前面に紙を張りつけ、色の変化により寿命を予測する方生がある。これはメバコの煙がくるとヤニで茶色になることを利用したものである。しかし、この方法ではメバコ煙を含まないガスの浄化に用いた場合、茶色への変色が起こらないので吸着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆葉を用いる方法があるが、点灯していると電力が消費され電池の電圧が低下すれば、豆葉が得えることを利用したものである。がこれは処理するガスの有害成分が高濃度であるうが低震度であるうが無関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出ることになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを扱りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、受着剤の残留性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。 この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、無針である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本発明のインディケーターは硫化水素用、アルデヒド用すなわち、硫化水素用としては金属塩化合物一活性炭系が利用できる。硫化水素の累積吸管量と対応したインディケーターとして利用できる。この場合、金属塩化合物としては、各種金属化合物が使用可能であるが、磷酸銅、塩酸銅、塩化調などの調化合物や、硫酸鉛、基酸鉛等の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸級を影響したアクリル酸ゲルや、活性 要では アセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド化合物に対して、反応して銀を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーとして使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的確な センシィティピティを出すためには、円柱状、板 状、映状、円筒状など、有害成分との接触を妨げ ない形状が行ましい。 の寿命になるものである。 従ってフィルチーの寿命を表わすインディケーチーとしては、 吸着扇の 表質吸着症に応じて寿命を示すものでなくてはな ムカい

吸着剤の残存性能と対応する形で使用期間、残存性能が確定できれば、吸着剤が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 この様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは散棄上、きわめて有効である。

(発明が解決しようとする問題点)

吸着剤の残留吸着能に対応してインディケーター機能を発揮する組成物を板状、円柱状、円筒状、レート状に加工して、インディケーターとして使用する方法かよび、フィルター内にインディケーターが内蔵可能なように成型加工し、それを吸着剤と一体加工し、吸着剤の残存寿命と関連した指標を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した譲過体は以下の様にして得られる。

②インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、 譲化水業用、 アルデヒド用については、 以下のようにして作るととができる。 すなわち、 粒子径 0.1~50 μの 6 性 数 別末を10~1000 部の範囲でよく 混合し成型して得られる。 この金属塩と活性 炭の 混合組 収物 をその混合比率を変えることにより、 吸着量に対する 8 度を変化させることができる。 すなわち、 金属塩の量が少ない場合は、 小量の 吸着量で変化 大きく、 多い場合は、 多量に 吸着しないと変化しないインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、ラテ ァクスや、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテックスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリプタジエン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメテルセルローズ、メテルセルローズ等が使用可能である。配合量は金属塩と活性炭の混合物 1 0 0 部に対して 5 0 ~ 1 0 0 部に

特間平3-221142(3)

たる。

ブラステックの 粒子 垂は 0.1~100 m、 肝ま しくは 5~50 m で ある。

ととでブラステックとは、熱可重性樹脂、熱硬化性樹脂、根硬化性樹脂、根水性樹脂、導電性樹脂等を言う。

熱可感性機関としてはポリエテレン、ポリプロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エテレンアクリル機関、PMMA機関、メンフェーズピッチ券が使用可能である。

無硬化性機能としてはフラン機能、フェノール 機能等が使用可能である。

環水性側指としてはポリビニルアルコール側指、 エバール側指、 等が使用可能である。

卓竜性樹脂としてはポリビニルビロール、ポリアセテレン等が使用可能である。

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 金属繊維などが使用できる。繊維径は、0.1~30

μ、長さは0.5~10mが最適である。添加量は

0.5~1 0 部、好ましくは 2~5 部である。 混合法

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例 えばミャサー、リポンミャサー、スタティックミ ャサー、ボールミル、サンブルミル、ニーダー等 が使用できるがこの扱りでない。

成改法

押出成型、ロールプレス、ペレットミル、打**設** 成型などの方法で、板状、円住状、筋状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード線は隔離を金 順番射してそれに単田付けするか、予め成型の癖、 域め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター型枠内の所定の位置にインディケー ターのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、鋼被覆線、エナメル 線カドが使える。

②インディケーターの使用法

単数で用いる場合は、暴賞量インディケーター として利用可能である。

(2) 内蔵型フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルターと共に使用することにより、そのフィルターの残 質吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出せるので、フィルターの取り替え時期を適解に予 関することができる。気相、液相に使える。

インディケーターがペレット状、簡状、円柱状であれば、フィルター内部に入れることが可能である。板状であれば、フィルターの外枠として、成形する。

(吸着材)

フィルチーに用いる吸着材としては、活性炭、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん でも使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライト、モレキュラーシープ 5A. 3A. 4A. 13X. ZSM-5 等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の数度は使用目的に合数 すればなんでも良い。気相フィルターの場合、数 低、 0.5 m~ 5 m が好ましい。 液相の場合は 1 0 メッシュ~ 3 2 メッシュが良い。 が、 これに限定 されるものではない。

また、吸着剤の形状は破砕状、ベレット状、 類 粒状あるいは酸症状、フェルト状、 機物状、シー ト状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。 適過体として必要な形状であればよい。 圧 損及び入れ替えなどの取扱状、 造粒皮または、 吸 着剤を感着したシート状吸着剤が便利な場合があ る。

(接着材)

そのままでも、パラでフィルターに充填しても よい。パインダーを用いてブロック状に成遊して もよい。ブロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるブラステックとしては、無可塑性ブラス テック、メソフェーズピッテ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱職着できるものが適している。

本発明に使用するプラスチックは吸着剤袋面に 添着した場合、着色性や接着性、 導電性を破与し 得るものでもよい。

更にプラステック類を選択することにより、その物質と吸着剤との複合機能を付与できれば、更に折しい用途の展開が可能になる。ここでプラステックとは、無可置性樹脂、無硬化性樹脂、類水性樹脂、導電性樹脂等を含う。

無可重性 晦 間としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル 側面、PMMA側面、メンフェーメビュチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機器、フェノール ※機器等が使用可能である。

親水性制度としてはポリビニルアルコール制度、 エバール制度、等が使用可能である。

導電性樹脂としてはポリビニルビロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

これらの接着刺激励は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。すなわち、水溶液の吸着に 用いる場合は親水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気清浄器のフィルターとして、薄水器の油材として使用することにより、 その寿命を連確指示することができる。

(発明の効果)

単独で用いれば、兼算量インディケーメーとし

場合は、硫水性ポリマーを接着剤にするのが、そ の対象服物質に対する親和性の点で好ましい。

これらの粒子径としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好ましくは、 5 μm ~ 5 0 μm で あるがこの限り ではない。

〔製法〕

本発明のインディケーターを内蔵したフィルターの製法としては、吸着剤表面に予め、接着剤粉末をコーティングまたは付着させ、この吸着剤粒子と内蔵すべきインディケーターを同時に所望の枠に内にいれ、加熱圧着する事により、得られる。
バインダーの粒子径としては、1 μ m ~ 100 μm、好ましくは、5 μm ~ 50 μm であるがとの疑りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 数度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、プラスチック2~10重量部が好ま しいが、必要量低限であることが、吸着能低下を 防ぐ点から良い。

能着する方法は、混合することにより振着でき

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、残留 吸着能と対応して、寿命を知ることができる。以下実施例によって、具体的な効果について説明する。

〔突施例〕 突施例 1

粉末活性 以100 重量部 シ よび、 興酸網100 重量部 シ よび、 粒子径30 μ m の ポリエテレン 粉末35 部をよく混合し、 これを 板状 (10 m × 50 m × 1 m 試料1)、 ペレット状(5 m × × 30 m 試料2)、 類状内径(2 m × × 外径6 m × × 20 m 試料3)に加熱加圧成形した。 これらの 両端にステンレスの針金のリード線を 取り付けた。 また 粉末活性 炭100重量部にたいして、 興酸網200重量部(試料4)シよび、 興酸網300重量部(試料5)シよび粒子径30 μ m の ポリエテレン 粉末35 部をよく混合し、 これを 板状(10 m × 50 m × 1 m)に成型した。

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特開平3-221142(6)

集の暴虐性に応じて電気抵抗は変化し、寿命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに オーケ

実施例 2

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 研数級5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、研数級を50 町 等含むPMMAグルを得 た。これを直径10mの円柱状に押し出し成型し、 150~5時間取像して、直径約5mの研数級含 浸ゲルを得た。(試料6)

との調道にリード級を取り付け、硫化水常吸着 量インディケーターとして用いた。

図2に、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係を示す。

図のように本発明の P M M A グルー硝酸機成形体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使用可能である。

突施例 3

前数銀20重量部、活性炭粉末20重量部、数子店20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

性以の使用点の確化水果吸着量は28名であった。 とのフィルターを入れた空気情浄器を内容後1立 方米の箱に入れて、個化水素を連続的に住入し、 るセンサーの電気抵抗の変化を測定した。

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状態、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化である。図のように本発明のフィルターは、フィルターの確化水素の処理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命センサーとして、有効であることが明らかに

このときの使用係活性炭の悪化水素吸着量は、 3.0 %であった。

比較のため、寿命インディケーターとして用いた豆球点灯式のインディケーターでは豆球の使用 時間が短いため、灯が雨えなかった。

また使用開始時にラベルを刺した白い紙は、白いままで変化が無かった。 これは処理ガスがタバコ 煙でないためである。

との様に従来からあるインディケーターは、フィルターの吸着剤の残存性能と無関係な値指示を

実施例1と同じ方法で、アセトアルデヒドガス を2mづつ導入した。との時のインディケーター の電気鉄拡変化を図3だ示す。

図のように本発明のアルデヒドインディケーターは、アルデヒド吸着量に対応したインディケーターとなり得ることがよくわかる。

実施例 4

実施例1で作成した確化水潔インディケーター、 試料1、試料2、試料3を用いて確化水潔インディケーターを内蔵した空気信停器用フィルターを 作成した。

板状センサー(試料1)は、フィルターの枠の一部として、使用し、ベレット状センサー(試料2)はベレット状活性炭と共化、フィルター内部に充填した。筒状センサー(試料3)は、風の流れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

9 = で活性炭の充填量は803であった。との活

与えることがわかる。

突施例 5

実施例3で作成したアルデヒドインディケーターを実施例4と同様にフィルターに成型し、実施例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2 d づつ導入した。この時のインディケーターの電気 鉄坑雪化を図6 に示す。

とのフィルターに充填した活性炎の使用前のアセトアルデヒド吸着量は5mt%で、使用後の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は0.2mt%であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィルターは、アセトアルデヒド吸着蛇に対応した寿命を指示し待ることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

図1 実施例1、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係

図 2 実施例 2、硫化水素吸着量と電気抵抗の 関係

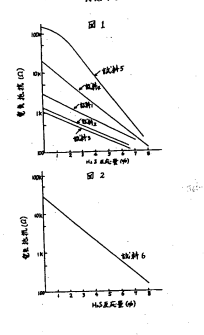
図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

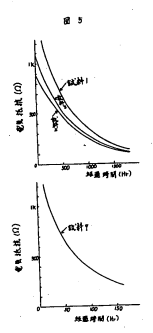
特開平3-221142 (6)

84 実施例 4、エア・フィルターとインティケーター配置図
 85 実施例 4、フィルター使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係
 36 実施例 5、フィルター使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係

特許出版人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 壽 雄

32





特閒平3-221142(7)

図5を別紙の様に訂正する (欠落していた

図書「図6」を記入する)。

7. 補正の内容

戶 統 補 正 書(方式)

平成3年4月 9日

特許庁長官 植松 敏 級

. 事件の表示

特 顧 平 1-192104 号、

2 発明の名称

吸着剤インディケーター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 関山県備前市鶴海 4 3 4 2 クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸 叶 常 幼

L·代 理 人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

東天満パークピル2号館(5階)

電話 大阪 (06)351 - 5505

(8841) 弁理士 小田中 壽

5. 補正命令の日付(発送日) 平成3年3月12日

6. 補正の対象 図面



別 鉄

(2) 1k (

Ø 5

-245-

丝瑟時間 (肝)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	□ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)